Index of Claims

	Appl	icatio	n/Contro	l No.
--	------	--------	----------	-------

RAMON O. RAMIREZ

Examiner

10/605,723

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MATKO ET AL.

Art Unit

3632

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	nim	Date								
<u> </u>										П
Final	Original	8/23/05								
	1	J								
	2	J	_	Г			<u> </u>	Г		
	3	./	-	-			-	┢	┢	Н
_	 	7		\vdash		\vdash	-	\vdash	-	Н
	-	7		┝	-			\vdash	\vdash	Н
	2	٧,	 	├	-		-	⊢	⊢	Н
	1 2 3 4 5 6 7	V	_	⊢		_	<u> </u>	H	⊢	Н
	<u> </u>	V	-	⊢	⊢			├-	\vdash	-
<u> </u>	8 9 10	V	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	-	-	<u> </u>	\vdash
	9	¥	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>			
	10	0	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	11	✓			L			L_		
	12	√			L	L		<u></u>	<u></u>	
L	11 12 13 14 15 16 17	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$				<u> </u>	
	14	√			_					
	15	√			L_			_	L	
	16	✓								
	17	=								
	18	=								
	19	=								
	20	=			Γ		<u> </u>			
	21	=								
	22									П
	19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29				-					П
	24		_	_	 	_	1	-	_	
	25			-	-	-	-	_	\vdash	Н
	26		_	\vdash	\vdash		\vdash		<u> </u>	
\vdash	27	_	-	H	\vdash		┢	_		H
_	28			\vdash	 	\vdash			_	-
	20		_	\vdash	┢	-	\vdash			Н
 	20	_	-	├	\vdash	-	H			Н
\vdash	31	-		┝	\vdash	⊢	\vdash	-	-	Н
 	33			-	-	-	├	-	\vdash	Н
<u> </u>	32	\vdash		-		\vdash	\vdash	\vdash	-	Н
	30 31 32 33 34	-		\vdash	\vdash	-	\vdash	├-	├	Н
┝─┤	34	_		-	├—	\vdash	\vdash	-	 	Н
$\vdash \vdash$	35	_		\vdash	\vdash	-	├			Н
L	36	\vdash	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	Н
	37			 	├-	<u> </u>	⊢-	 	⊢	$\vdash\vdash$
\vdash	38 39			<u> </u>	 	-	 	├	\vdash	$\vdash \vdash$
\vdash	39			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			⊢	Н
	40	<u></u>			<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
<u> </u>	41	_			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	42				<u> </u>		\vdash	<u> </u>		
	43				_	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	44				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	45				<u>L</u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	46				Ш	L.	Ш	<u> </u>	ļ	Щ
	47			_	<u> </u>	L.		L	L	Ш
	48					L.	$oxed{oxed}$	<u> </u>		
	49						$oxedsymbol{oxed}$		L	
	50									

Cla	aim	Π		_	- (Date				
								Γ		
Final	Original									
	51 52 53									-
	52									
	53		L							
	54 55			_		L	<u> </u>	<u> </u>	_	
	55	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	ļ		_
-	56 57	_	L	⊢		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
-	58	-	├-	⊢			┝	┝	_	_
-	59	-	-	⊢		⊢	⊢	 	-	_
	60	_	⊢	├	_	├	-	┢	-	_
_	61		┢	-	_	⊢	┢	\vdash	-	_
_	62	┝	 -	-	_	H	\vdash	\vdash	H	_
	62 63	\vdash	-			\vdash	\vdash	-	\vdash	<u> </u>
	64	\vdash	\vdash				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	65	Г	Г				ļ			
	66									
	67									
	68		_		<u></u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
	69	L_				<u> </u>			<u> </u>	
	70		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	L	
	71	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_
	72	<u> </u>	_	-		-		_		
<u> </u>	73 74 75		_		_	_	H	_	-	-
<u> </u>	75		-	_	_	-	├	\vdash	-	_
-	76	┝					┝	├─	-	
<u> </u>	77	-	-	-	-	-	├	 	 	-
\vdash	78	\vdash	-	-		\vdash	<u> </u>	_	\vdash	_
	78 79	\vdash	\vdash						_	_
	80						\Box			
	81 82									
	82									
	83									
	84								<u>L</u>	
	85	_	_	_				_	L_	
-	86		<u> </u>			<u> </u>	_	_	_	
<u> </u>	87		<u> </u>	_	_	-		-		_
<u> </u>	88	_	<u> </u>		_	 	-	-	_	
-	89 90	├—	├	-	_	-		-	_	
\vdash	91	_	\vdash	\vdash	_	\vdash			\vdash	
	92	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash		-	<u> </u>
	93		Н	Н		Н		-	\vdash	
	94		Г	г		Т				
	95									
	96									
	97									
	98									
	99	_	L	Ш		L_			<u></u>	Щ
	100								L.,	

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	Date									
101											П
101	la l	ii						ŀ			
101	Ē)riç							1	1	П
102			L	L			L	L	L	L	LΙ
104		101									
104		102									
104		103									
107		104									
107		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106			_	_			L		Ш
109		107				L	L		L	<u> </u>	Ш
.110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108			_	_	_		_	L	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109				_	_		L	_	Ш
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		.110			_		_			L.	Ш
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		_	_			_		L	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	Щ	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	<u> </u>	_	<u> _</u>	 _	<u> </u>	_	╙	_	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$ldsymbol{\sqcup}$	oxdot	Щ
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			<u> </u>	_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	\square
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	\vdash		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		11/	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	├-	-	├	-	-	$\vdash \vdash$
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			<u> </u>	<u> </u>	-		-	<u> </u>	\vdash
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		-	<u> </u>	-	_		H	┝	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	_	-	-	-	<u> </u>		H	-	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	_	_	\vdash	<u> </u>	-	_	_	-	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		H	H	\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		-	-	⊢	_		H	\vdash	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		-	-	-	-	-	\vdash	_	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			-	-	-	-		\vdash	-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		-	-	_		\vdash		H	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			\vdash		_	┢	_		\neg
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			\vdash		┢	\vdash			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131						_			\Box
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132							Г		П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133							П		П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
141		139				_			_		
142 143 144 145 146 147 148 149		140		\Box		L	_		_	L_	Щ
143				Ш		L	L	L_			\square
144				Ш	L	<u> </u>	L	<u> </u>		ш	
145 146 147 148 149			Ш	Ш		\vdash	Щ	<u> </u>	\vdash	Н	Щ
146 147 148 149			_	Ш		\vdash		<u> </u>	_	_	\vdash
147 148 149					_	_	_	_	H		$\vdash \vdash$
148				Ш	 	\vdash	Ш	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
149			\Box		Ь	\vdash	_	<u> </u>	\vdash		$\vdash \vdash$
				\vdash		Щ	_	<u> </u>			\vdash
130			\dashv		L-		ļ	-		-	$\vdash \dashv$
		150		Ш						Ļ	